# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP402061382A

PAT-NO: JP402061382A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02061382 A

TITLE: HORIZONTAL TYPE SCROLL COMPRESSOR

PUBN-DATE: March 1, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAMURA, TAKAHIRO SAKURAI, KAZUO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO: JP63208385

APPL-DATE: August 24, 1988

INT-CL\_(IPC): F04C018/02; F04C023/02 US-CL-CURRENT: 418/55.3,418/55.6

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To surely supply oil into a sliding part by splashing the oil onto the upper part inside a back pressure chamber by arranging an Oldham's ring so as to move vertically for a frame, in a horizontal type scroll compressor.

CONSTITUTION: The supplied oil is discharged into a back pressure chamber 8c, and stored in the lower part in the back pressure chamber 8c. As for a rotation suppressing mechanism 9, the static base seats are installed in the upper and lower parts of a frame 8, and a keyway for the sliding movement of the key of an Oldham's ring 9 is formed on the static base set, and the Oldham's ring performs a vertical movement. Through the vertical movement of the Oldham's ring 9, the oil stored in the lower part of the back pressure chamber 8c is splashed upward, and oil is supplied into the keyway of the static base seat installed over the frame 8. Thus, sure oil supply into the key sliding part of the Oldham's ring 9 is permitted, and the stable oil supply is permitted.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

① 特許出願公開

### ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-61382

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成2年(1990)3月1日

F 04 C 18/02

3 1 1 Y F H 7367-3H 7367-3H

23/02

7367-3H 7532-3H

7532-31

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

**国発明の名称** 横形スクロール圧縮機

②特 願 昭63-208385

②出 願 昭63(1988) 8月24日

⑫発 明 者 田 村

貴 寛

静岡県清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場

内

70発明者 桜井

和夫

静岡県清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場

内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

#### 明 組 書

- 1. 発明の名称 横形スクロール圧縮機
- 2. 特許請求の範囲

1. 台板およびそれと一体的な渦巻状ラップか らたる固定スクロールおよび旋回スクロール、両 ラップを互に始み合せて配置し、固定スクロール に対し固定スクロールを自転することなく施図字 舌させる自転防止機構であるオルダムリングと使 回スクロールを固定スクロールに対して旋回駆動 するための枢動軸と、放枢動軸を支持するフレー ムとを密閉容器内に備え且つ旋回スクロールの背 面とフレームとから成る背圧菌を設け、旋回スク ロールの背面は吸入圧力と吐出圧力の中間圧力が 付加されるように構成し旋回スクロールを固定ス クロールに押し付けると共化上記収動軸を水平方 向に配置した横形スクロール圧縮機において、前 記オルダムリングをフレームに対して上下運動す るように配設したことを特徴とする磺形スクロー ル圧縮機。

8. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は冷康、空調用冷謀圧縮根あるいは空気 圧縮機として使用される横形スクロール圧縮機に 係り、特に旋回スクロールの自転防止を行うオル ダムリングの給油構造に関する。

#### (従来の技術)

従来の検形スクロール圧縮機において、旋回スクロールの自転を防止するオルダム機構は、例えば特別昭 6 1 - 8 7 9 9 4 号に記載のように、環状部材を旋回スクロールの背面とフレームに設けた静止台座との間に配設し、その環状部材の一方の端面と旋回スクロール背面、および環状部材の一方の端面はフレームに設けられた静止台座をそれぞれキー及びキー牌を介して係合された構成となっている。しかしキーとキー牌との指動部における給油方法は考慮されていなかった。

#### (発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、キーとキー博との指動部の船 油方法については配慮されておらず、指動部が焼 き付き固改の原因となっていた。

本発明の目的はオルダム機構の推動部であるキ

ーとキー博師への給油を確実に行うため、オルダムリングをフレームに対して上下運動を行わせる ことによって、背圧室になっている油をオルダム リングの円壊部で、背圧室内上部にはねかけるこ とによって、摺動部への給油を確実に行うことに ある。

#### (課題を解決するための手段)

室内下部の油を上方へはねあげ、このはねあげられた油でオルダムリングのキー擂動部へ給油される。

#### (災施例)

以下、本発明の一実施例を第1図、第2図により説明する。第1図は本発明の一実施例に係る機形合謀スクロール圧縮機の全体構造を示す経断面である。第1図にかいて、密閉容器1円にはスクロール圧縮限構2とこれを感動する運動機3とが水平に配置して収納され、容器1下方は油溜りもとなされている。

スクロール圧縮機構をは、旋回スクロール 5、 固定スクロール 6、 電動機 8 で駆動されるクラン ク軸をなす駆動軸 7、フレーム 8、自転防止機構 9よりなっている。

 ルダムリングを上記背圧国内で上下運動するよう に配設し、オルダムリングの円壌部によって背圧 国内の下部に宿っている油を上方へはねるげるこ とによって、オルダムリングのキー層動部へ給油 することにより達成される。

#### (作用)

密閉容器下部の抽溜りに溜っている油は、前記の固定スクロールの台板内に又はフレーム内に形成された給油孔を通って、核固定スクロールの台板又はフレームの旋回スクロール台板との摺動部に至り、そこから、前配旋回スクロールの台板内に形成された前配給油孔を通り、そこから近傍の軸受を成滑すると共に、前記駆動軸内の給油孔を介して各軸受を視滑する。

各軸受へ給油された油は背圧室内へ掛出される。 背圧室内には旋回スクロールの自転を防止するため、円域部にキーを設けたオルダムリングと数キーが覆動するキー溝が旋回スクロール背面とフレームに設けられており、オルダムリングがフレームに対して上下運動を行うことによって、背圧

孔5dが設けられている。

また背面にはオルダムリング9のキー9bが摺 動するキー溝5gが設けられている。

容者」に固定された固定スクロールもも同様に 台板もa上に両着を状のラップもbを有する。またラップ外周部には吸入孔もで、ラップ中心部に は吐出孔もdが設けられている。

容器】に固足されたフレーム8には感動触りを 支承する軸受8a,8a¹、 旋回スクロール8を固 足スクロール6との間で挟持する台盛8b、 旋回 スクロール8に適切な押し付け力を与えるための 背圧温8cが設けられている。

旋回スクロールもと固定スクロールはは互いに ラップ 5 b , 6 b を内側に向けて組み合わされ、 固定スクロールもとフレーム8の台座8 b とによ り旋回スクロール 5 を挟持する。旋回スクロール の背面とフレームの間には旋回スクロールの自転 を防止するための自転防止機構りが設置されている。

巡訪帖?は一滩が前記軸受5 c に支持されてい

るクランクビン? a を有する。また感動軸? 内には船曲孔? c が該軸? の回転中心上に設けられている。 この給油孔? c は一端がクランクビン? a の端面に開口すると共に、給油孔? f , ? !'を介して軸受8a,8a' に開口している。

上記給油孔の配置関係の拡大図を第2図に示す

使回スクロール 5 の旋回運動によって給他人 5 『の中心はクランクビン?』のクランク半径、す なわち旋回スクロールの旋回半径と同じ半径で旋 回運動を行う。一方給他人 5 『の孔の半径と給他 人6 『の半径を足した長さは上配給他孔 5 』の旋 回運動の半径以上としてあり、これにより、旋回 スクロール 5 の旋回運動中常時給他人 5 『と6 』 は連通する構造となっている。

が圧縮作用を行うと旋回スクロール 5 と固定スクロール 6 を職そうとする力が作用するので、これを防止するため、旋回スクロールの背面の背圧 3 8 c 内の圧力は、均圧孔 5 d により、吐出圧力より低く、吸入圧力より高い圧力(中間圧力)に保たれる。

これにより、旋回スクロールの軸受5 c とフレームの軸受 8 a'の背圧 3 8 c 側端面は上記中間圧力に保たれるので、油溜り 4 の油は固定スクロールに設けられた給油孔 6 c 。 6 f シよび旋回 スクロールに設けられた給油孔 5 f 。 5 c を介して近かれるため、給油孔 7 c 内間によって調かれるため、給油孔 7 c 内間によって調かれるため、給油孔 7 c 内によって船位を1 c で介して送られた油によって給油される。

給油された油は背圧選8c内に排出され、背圧 選8c内下部に溜まる。一方自転防止機需9はフ レーム8の上下に静止台盤8dが設けられており 静止台座8d内にはオルダムリング9のキー9a
が短動するキー構8eが設けられオルダムリング
は上下運動を行う。オルダムリングが上下運動を
行うことによって背圧量8cの下部に溜っている
油は上方へはねあげられ、フレーム8の上方に設けられている静止台座8dのキー溝8eに油が供 船される。

#### (発明の効果)

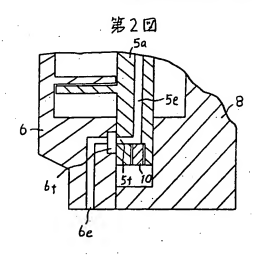
以上説明したように本発明によれば自転筋止機 構であるオルダムリングのキー摺動部へ確実に給 油が可能となり安定した給油を行うことができる

#### 4. 図面の簡単な説明

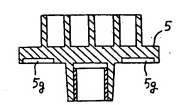
第1図は本発明の一実施例である機形の密閉形 スクロール圧縮機の全体構造を示す断面図、第2 図は第1図の部分拡大図、第3図は旋回スクロー ルの断面図、第4図はフレームの平面図、第5図 はオルダム機構の環状部材の新視図である。

1 … 密閉容器 2 … スクロール圧縮機構 3 … 電動機 4 … 油溜り 5 … 旋回スクロー

### 特閒平2-61382 (4)



### 第3回

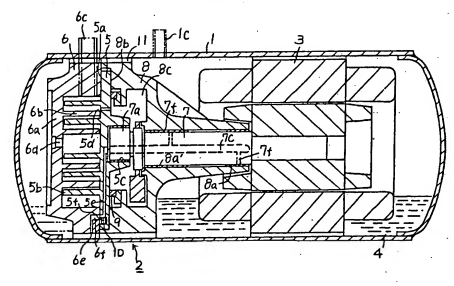


5 佐回270-ル

8 74-4

代理人弁理士 ホ 川 勝 男 シン

# 第1四

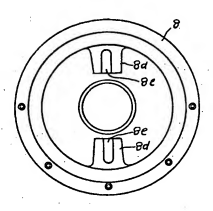


- 2 スクロール 圧縮機
- 2 雪動棋
- 4 油溜り

- 5 旋回 スクロール
- 5e.5† 給油孔
- 6 固定スプローレ

- be.6f 給油扎
- 9 自転防止機構

第4四



第5四

